

# **TONBAND-SERVICE**

TK/TS 320 TK 321 TM 320 TK/TS 340 TK 341 TM 340

### Technische Daten:

TK/TS 320	TK 321	TM 320		TK/TS 340	TK 341	TM 340	
110, 130, 220, 240 V 50 Hz ∼ umrüstbar auf 60 Hz (Bei U Geräten umschaltbar)			Stromversorgung	110, 1 umrūstbar auf	110, 130, 220, 240 V 50 Hz√ umrüstbar auf 60 Hz (bei U Geräten umschaltbar)		
ca. 80 W	ca. 70 W	ca. 55 W	Leistungsaufnahme	ca. 80 W	ca. 70 W	ca. 55 W	
19,0	cm/s 9,5 cm/s 4,75	cm/s	Bandgeschwindigkeit	19 c	19 cm/s, 9,5 cm/s 4,75 cm/s		
	bis 18 cm ∅		Spulengröße bis 18 cm Ø				
4 Std. (Stere	o-Betrieb) 8 Std. (A	Aono-Betrieb)	Max. Spielzeit mit GD 18	8 Std. (Stereobetrieb) 16 Std. (Mono-Betrieb) Stereo-Viertelspur International			
Stere	o-Halbspur Interna	tional	Spurlage				
	ca. 170 sek.		Umspulzeit (GL 18)		ca. 170 sek.		
1 Löschkopf 7489-088	, 1 Sprechkopf, 7489-209	1 Hörkopf 7489-210	Köpfe	1 Löschkopf 7489-068(056	1 Sprechkopf 7489-199	1 Hörkopf 7489-200	
2 x EF 86,	2 × ECC 81, 1 × EL 95	i, 1 x EM 84	Röhren (Allg.)	2 x EF 86, :	2 x ECC 81, 1 x EL	95, 1 x EM 84	
	1 x ECC 83, 1 x ELL 8	30 1 x ECC 81	Röhren (Endstufe)		1 x ECC 83, 1 x ELI	. 80 1 x ECC 81	
4 x BFY 39 III od. E 2 x BC 107 A, 2xAC od. AC 176/153, 4 x	C 108 G C127/152 AD 150	-	Transistoren (Endstufe)	4 x BFY 39 III od. 2 x BC 107 A, 2 x od. AC 176/153, 4	BC 108 G AC 127/152 x AD 150	-   -	
B 250 C 100			Gleichrichter und Dioden		B 250 C 100		
B 30 C 1200, ZD 10 2 x Z 1,5, 2 x M 3	·   _	-		B 30 C 1200, ZD 10 2 x Z 1,5, 2 x M 3	0	-	
Q 2 x Mikro 2 mV Q 2 x Platte 100 m	/1,5 MΩ	adio 2 mV/22 kΩ elefonadapter	Eingünge	Q 2 x Mikro 2 m\ Q 2 x Platte 100 r		Radio 2 mV/22 kΩ Telefonadapter	
2 x Verstärker ca. 600 mV an 15 kΩ □ □ □ 2 x Lautsprecher 5 Ω 2 x Kopfhörer 400 Ω			Ausgänge	2 x Ver	stärker ca. 600 m echer 5 $\Omega$	on 15 kΩ 2 x Kopfhörer 400 Ω	
2 x 12 W	2 x 2 W	2 x 1 mW	Endstufe	2 x 12 W	2 x 2 W	2 x 1 mW	
			Frequenzumfang (Toleranz nach DIN 45 511)				
40 9000 Hz 40 15000 Hz 4 18000 Hz 4 18000 Hz 25 2 dB 40 25 2 dB 40 25 2 dB 40 25 2 dB 40 25 2 dB			4,75 cm/s 9,5 cm/s 19,0 cm/s	40 10000 Hz 40 1500 Hz 40 18000 Hz			
			Dynamik 4.75 cm/s 9,5 cm/s 19,0 cm/s	≥ 48 dB ≥ 48 dB ≥ 50 dB			
			Tonhöhenschwankungen 4.75 cm/s 9,5 cm/s 19,0 cm/s		≤ ± 0,2 %, ≤ ± 0,12%, ≤ ± 0,1 %		
	nachrüstbar		Fernbedienung (Start-Stop)		nachrüstbar		
ca. 526 x 399 x 207 mm			Маво		ca. 526 x 399 x 207 mm		
17 kg	17 kg	15 kg	Gewicht	17 kg	17 kg	15 kg	

GRUNDIG WERKE GMBH - 851 FURTH - KURGARTENSTRASSE 37 - W. GERMANY

## MECHANISCHER TEIL

### Allgemeines

Zu einer Überhalung oder Reparatur braucht das Gerät nicht aus dem Koffer ausgebaut zu werden. Alle Teile sind nach Abnehmen von Boden und Abdeckplatte gut zugänglich. Um den Boden vollkommen abnehmen zu können, sind die vier Schrauben aus den Gummifüßen herauszudehen. Die Abdeckung der Kabelöffnung läßt sich durch kräftiges Zusammendrücken der beiden Bolzen und Gegendruck von der Innenseit des Kabelkostens entferene. Das Netzkabel läßt sich dann durch die Öffnung aus dem Kabelkasten herrousziehen.

Zum Entfernen der Abdeckplatte müssen zuerst der Schnellaufschieber abgezogen und die Knöpfe des Pegel sowie des Lautstärkereglers abgeschraubt werden. (Die unten liegenden Knöpfe sind nur abzuziehen.)

Saubere Gummilaufflächen tragen wesentlich zur Betriebssicherheit des mechanischen Teiles bei. Die Reinigung von Gummi erfolgt mit Reinigungsmittel 10007.

Beim Einbau der Druckschaltungsplatten ist auf einwandfreie Funktion der Kontakte zu achten.

Mitunter lösen sich die Klebestellen von Kunststoffteilen. Alleskleber ist hier unangebracht. Für Polystyrol auf Polystyrol verweide man Mehtylenchlorid oder Benzol zum Verkleben. Vorsicht! Mit! einem Pinsel sparsam auftragen. Flächen, die mit diesen Mittelle henetzt sind, werden unansehnlich. Für Polystyrolverklebungen auf Metall verwendet man Haftkleber (8 205 Firmal Henkel).

Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles werden verschiedene Federwaagen oder Kontaktoren benötigt. Nachfolgende Adressen dienen als Bezugsquellennachweis: Für Kontaktoren:

Firma Georg Karstens GmbH., 7000 Stuttgart-S.

Für Federwaagen in Metallausführung (Sportwaagen): Firma Robert Krups, 5650 Solingen-Wald.

Für Federwaagen in Pappausführung (speziell für kleine Werte): Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, 5300 Bonn.

#### Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für ca. 3000 Betriebsstunden. Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei Wartung

Ist tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erforderlich, so erfolgt diese mit Calypsol-Ol Wik 500 für alle Sinter- und Normallager und anliegende Simeritscheiben. Gleitstellen sind mit Shell S 4100 nachzufetten. Reibstellen werden durch Molykote-Paste G geschützt.

Im GRUNDIG Schmiermittelsatz, den Sie durch unsere Niederlassungen beziehen können, sind diese Schmiermittel enthalten.

#### Funktionsbeschreibung

(Positionsangaben siehe Abb. 1 und 2)

#### Antrieb und Aufbau

1.1 Der Antrieb des Gerätes erfolgt indirekt. Durch die Stufenscheibe des Motors @ wird über ein Antriebsrad ③ die Schwungscheibe @ angetrieben, deren Achse die Tonwelle @ bildet. Ferner werden über einen Riemen @ die Zwischenröder @, @, @ für den Vor- und Rückdud rangetrieben.

- 1.11 Der Riemen (f) darf sich beim Lauf nicht drehen. Deshalb müssen die Riemennuten an der Stufenscheibe (f) und am Zwischenrad (f) in gleicher Höhe liegen, was durch Verschieben der Stufenscheibe (f) am Motor möglich ist.
- 1.2 In 0-Stellung des Geschwindigkeitsschalters ® ist das Gerät ausgeschaltet. Dabei soll das Antriebsrad ® von der jeweiligen Lauffläche der Stufenscheibe ® ≥ 1 mm abheben.
- 1.21 Bei den Gerätetypen TK/TS 320/340 darf die Verstärkertaste V nur in O-Stellung des Geschwindigkeitsscholters gedrückt werden k\u00f6nen und sie muß bei Bef\u00e4tigung des Geschwindigkeitsschalters wieder in ihre Ruhelage zur\u00fcdspringen. Mit der Verst\u00e4rkertaste wird der Motor im Verst\u00fcrkerbetrieb abgeschalten sowie die Entzerrung umgeschalten.
- 1.22 In Stellung J. II oder III das Geschwirdigkeitsscholters @ itt des Geret eingeschelter, dabei mit des Antriebsrad @ mit der Lauffläche der jewells eingescholteten Geschwindigkeir mit Sicherheit in Eingriff sein. Nachjustieren dieser beiden Antriebsradfunktionen ist durch Biegen am Lappen @ möglich.
- 1.23 Im Betrieb darf das Antriebsrad ® weder über eine Stufe der Scheibe ® hinausstehen, noch an der nächstgrößeren Stufe streifen. Nachstellen ist nach Lösen der Schraube ® möglich.
- 1.4 Die Nockenscheibe @ ist dann richtig eingestellt, wenn in Schaltstellung II des Geschwindigkeitsschalters @ die Rolle @ des Federsatzes am tiefsten Punkt der mittleren Rastung liegt.
- 1.5 Zeigt das Zwischenrad ® starken Abrieb (hervorgerufen durch zu rauhe Oberfläche des Schwenkrades ®), so müssen beide Räder gewechselt werden.

#### Bandführung und Transport

- 2.2 Zwischen den beiden Außendurchmessern der Andruckrolle @ und der Tonwelle @ ist in Stellung Halt ein Abstand von 44 mm zu messen. Dabei müssen die Schenkel einer Lehre, z. B. Schubehre, parallel zur Vorderkante der Kopftrögerplatte liegen. Eine Nachstellmöglichstel besteht durch Lösen der beiden Zylinderschrauben @.
- 2.21 Die Einstellung ist dann richtig, wenn bei gedrückter Starttaste am Punkt a ein Luftspalt von ≥ 0,3 mm entsteht
- 2.22 Die Andruckrolle @ läuft in der Mitte zwischen den beiden Führungsgabeln @ mit max. 0,5 mm Abweichung.
- 2.3 Der Rollenandruck ist auf 700 g ± 10% eingestellt (an der Rollenmitte zurückgehend gemessen). Nachstellmöglichkeit an der Mutter 

  €3.
- 2.4 Der Justierlappen (20) ist so eingestellt, daß zwischen ihm und dem daran anstoßenden Schieber in Stellung Halt ein Lufspalt von (1), bis (0,3 mm besteht. Nachjustieren ist durch Verbiegen des Lappens möglich.

- 2.7 Soll der Bandlauf kontrolliert werden, so geschieht dies ohne Köpfe mit Band LGS 26 bei 9,5 cm/s.
- 2.71 Das Band muß frei durch die Gabel @ laufen; ist dies nicht der Fall, so ist wie bei der Erzteinstellung zu verfahren. Dobei werden die 3 Schrauben der Tonwelle @ bis auf Anschlag festgezogen. Darauf werden sie gleichmäßig 90... 100° zurückgedreht. Die Justierung darf dann nur noch durch Anziehen der Schrauben erfolgen.
- 2.711 Wenn das laufende Band an der oberen Gabel anläuft, ist die Schraube links der Tonwelle (3) soweit anzuziehen, bis das Band frei durch die Gabel (3) läuft.
- 2.712 Wenn das laufende Band an der unteren Gabel anläuft, sind die beiden Schrauben rechts der Tonwelle 

  gleichmäßig soweit anzuziehen, bis das Band frei durch die Gabel 

  ßläuft.

#### Kopfeinstellung

- (z, B. beim Auswechseln abgenutzter Köpfe)
- 3.1 Der Löschkopf 

  ist nur durch eine Schraube befestigt. Infolge von Fertigungs-Toleranzen war es
  nöfig, bei einigen Geräten die Löschköpfe mit
  Scheibchen von 0,1 ... 0,2 mm zu unterlegen.
- 3.11 Es ist sichergestellt, daß alle Löschköpfe, welche durch den KD zur Auslieferung kommen, die richtige Höhe haben. Beim Wechsel eines abgenutzten Löschkopfes muß dieses Plättchen dann entfollen.
- 3.2 Der Sprechkopf 

  ß durch leichtes Kippen herausgenommen werden. Beim Einbau des neuen Kopfes ist in jedem Foll die HF-Einstellung entspr. der Farbkennzeichnung zu korriaieren.
- 3.21 Der H\u00f6rkopf \u00d6 kann nach Entfernen der Schraube \u00dc
  \u00e46 herausgenommen werden.
- 3.22 Sprech- und Hörkopf müssen zuerst durch Verstellen eines der Gewindestifte ® so eingestellt werden, daß das Band frei in den Höhenführungsbolzen ®, © pendelt. Danach werden die Köpfe durch Rechtsdrahen der Tückwärtigen Gewindestifte soweit gekippt, daß das Band mit seiner Unterkante gerade gegen die Höhenführungsbolzen ®, § lüuft.
- 3.3 Die exakte H\u00f6heneinstellung mittels Justierband muß dann in der Weise erfolgen, da\u00e4 r\u00e4ckw\u00e4rige und vordere Gewindestifte \u00e4 steis mi gleichen Sinn um den gleichen Winket verstellt werden. (Justieranweisung siehe Elektrischer Teil, Kaptiet 2.8)

#### Schnellstop und Gesperre

- 4.1 Die Abstützschraube @ am rechten Drucktastenaggregat ist so weit gedreht, daß sie gerade die Vorderkante der Kopfträgerplatte berührt.
- 4.2 Die Verbindungsschraube @ zwischen Drucktastenaggregat und Schalthebel ist bei gedrückter Startund Stoptaste soweit angezogen, daß die Andruckrolle @ von der Tonwelle @ 0,2...0,4 mm abhebt.
- 4.3 Der Justierlappen des Schalthebels 

  § ist so eingestellt, daß der Federsalz up bzw. up bei gedrückter Startatet 0,3... 0,6 mm öffnet. Bei gedrückter Startund Stoptaste muß zwischen Schalthebel 

  § und Federsalz ≥ 0,2 mm Abstand sein. Nachstellen ist durch Biegen am Justierlappen möglich.
- 4.4 Die Schnellstopbremse @ ist so eingestellt, daß bei gedrückter Start- und Stoptaste an der linken Kupplung © im ungünstigen Fall ein Bremsmoment von 500 pcm entsteht. Nachstellen ist durch Justieren des Bremshebels möglich.
- 4.51 Zur Prüfung werden die Kupplungen mit einer vollen DIN-Spule 18 cm und einem Zusatzgewicht von 1000 a belastet.
- 4.52 Bildet sich in Stellung Start nach Lösen der Schnellstoptaste bei voller Spule links eine Schlaufe oder wird beim schnellen Umspulen der Bandwickel zu locker, so ist dieser Punkt zu überpröfen.
- 4.53 Zur Abhilfe sind die Kupplungsunterschalen sowie die Gesperrebremsbacken zu säubern und eventuell die Zugfedern 

  @ umzuhängen.

#### Auslösung Drucktastenaggregat

- 5.1 Der Justierlappen des Auslösewinkels @ ist so eingestellt, daß die beiden linken Tasten des rechten Drucktastenaggregates nur beim Drücken der Halttaste ausgelöst werden.
- .11 Beim Drücken einer Aufnahmetaste darf kein Auslösen erfolgen. Nachjustieren ist durch Biegen am Justierlappen möglich.
- 5.2 Der Justierlappen der Rastklappe @ ist so eingestellt, daß bei Siellung O des Geschwindigkeitsschalter @ sowohl Start als auch Schnellauffunktion ausgelöst werden und die Haltitaste bei anschließender Betätigung die Rastklappe berührt, Nachjustieren ist durch Biegen des Justierlappens möglich.

#### 6. Schnellauf und Bremsen

- 6.1 Der Vor- und Rücklaufschieber (3) ist so eingestellt, daß der Überhub des Steuerschiebers (3), der von der Drehfeder (3) abgefangen wird, nach beiden Seiten gleich groß ist. Nachstellen ist nach Lösen der beiden Schrauben möglich.
- 6.2 Der Lappen des Schiebers 

  soll mit einem max. Mittenversatz von 

  One Schiltz der Führungsleiste 

  hinneinragen. Nachjustieren ist 
  durch Biegen an den beiden Schränklappen 

  mällich.
- 6.3 Die beiden Justierlappen der Wippe (9) sind so eingestellt, daß bei Schnellauf der am wenigsten abgehobene Bremshebel (0,5... 0,8 mm Abstand von der jeweiligen Kupplung hat.
- 6.4 Die Bremshebel (3), (@ sind mit Hilfs der Exzenterbuchsen (nach Abnehmen der Greifringe und Scheiben zugönglich) so eingsstellt, des aus beiden Leufrichtungen ein sicheres, zöhlaufenfreise und möglicht gedüuscherens Bremsten gewährleistel wirden das gehüngen Deusgenüch abr die Breite wirden das gehünden, bei Schlaufenblätung zu verstörken.

- Tritt der Fehler bei Halt nach Vorlauf ein, so ist die linke Bromse ② entsprechend zu verstellen, bei Halt nach Rücklauf die rechte Bremse (2).
- 6.42 Zur Prüfung ist folgende Spulenkombination zu ver-Aufwickelnd DIN Spule 7,5 mit einem Wickeldurch-Autwickelnd by Spite 1,5 mit einem virckeiturch messer von ca. 65 mm; obwickelnd eine 18-cm-Spule mit 45 mm Kern (USA-Spule). Wenn eine Verände-rung nach 6.4 notwendig war, ist 6.2 und 6.3 noch-mals zu kontrollieren und ggf. nachzustellen.
- Bei abgeschaltetem Gerät muß das Zwischenrad ® so stehen, daß es jeweils ≥ 0,5 mm Abstand zur rechten Kupplung ® bzw. zum Schwenkrad ③ hat. Nachstellen ist durch Biegen am Justierlappen (1) möglich.

#### Kupplungen

(Abbildung hierzu Seite M 3)

#### Aufbau

Die Scheiben 6 — 9 müssen in der angegebenen Die Scheinen 6 — 7 mussen in der angegeunene Reihenfolge liegen. Nur so ist gewährleistet, daß die Sicherheitskupplung beim Anfahren und Bramsen jede Überbeanspruchung des Bandes auffängt. Teil 11 kommt nur in der rechten Kupplung vor, Teil 1811 11 Kommt nur in der rechten Kupplung vor, Teil 14 und 17 nur in der linken Kupplung. Der Filzbalag auf Teil 11 der rechten Kupplung bildet zusammen mit Teil 10 eine gewichtsabhängigte Kupplung bei normalem Vorlauf (Aufnahme und

Kupplung bei normolem Vortaut (»urnamme une Wiedergabe). Nach langer Betriebszeit glättet sich dieser Filizbelag, Durch die sohtere Auflage steigt das Minnehmennennt der Kupplung und deshab auch der nichtennennen der Kupplung und deshab auch der durch ein Abziehen im Uhrzeigersten auf einem mittleren Schmirgelappier kämmen.

mittleren schmirgelpapier kammen. Der Filzbelag der Unterschale Teil 15 bildet zu-sammen mit Teil 11 bei der rechten und mit Teil 10 bei der linken Kupplung die Grundbremse für die jeweils abwickelnde Spule.

- Die Kupplungshöhe ist so eingestellt, daß das Band Die Kupplungshöhe ist so eingesteit, das aus aus battu mit einem max. Mittenversatz von 0,5 mm in die Flanschspulen einfauft. Nachstellen ist durch Ver-schieben der Keile Teil 19 (@ @ in Abb. 1).
- Die Prüfung erfolgt mit ca. 30 mm Wickelradius und bei konstanter Abziehgeschwindigkeit von ca. 20 m/s (bei Halt abziehen).

Sicherheitskupplung links und rechts: Reibmomente bei:

70 p Spulengewicht 600 . . . 1200 pcm 260 p Spulengewicht 1200 . . . 2000 pcm Grundbremsung links (Führungsleiste 🕲 aushängen

so daß die Bremshebel ② @ die Kupplung nicht berühren). Reibmomente bei:

260 p Spulengewicht Md 1 = 180 . . . 300 pcm 70 p Spulengewicht \*) Md 2 = 0,28 Md 1 ± 10°/<sub>0</sub> Grundbremsung rechts (Führungsleiste @ aushängen,

so daß die Bremshebel @ @ die Kupplung nicht berühren). Reibmomente bei:

260 p Spulengewicht Md 1 = 160 . . . 280 pcm 70 p Spulengewicht\*) Md 2 = 0,28 Md 1 ± 10%

\*) Md 2 kann durch andere Wahl der Auflagepunkte für die Ausgleichsfeder verändert werden. Es sind dann die Federoberseite und die günstigsten Einlagepunkte neu zu kennzeichnen.

Die Kupplung muß ein Axialspiel von 0,5 + 0,1 mm haben, bei einer Belastung von 200 ± 20 p. Die Kupplungsachse muß dabei mit ihrem zylindrischen Teil mindestens 0,5 mm über den Greifring hinausstehen.

#### Umbay auf 60 Hz Betrieb

(Positionsangaben siehe Abb. 3)

Alle Gerätetypen lassen sich mit geringem Aufwand auf 60 Hz Betrieb umbauen. Dazu ist ein Umbausatz 46 a oder berhältlich. Für die Art des Umbausatzes ist der Kennbuchstobe a oder b hinter der Gerätebezeichnung am Typenschild mößebend. Bei U-Geröten ist das Umbaumaterial komplett beigepackt.
Zum Umbau müssen die Abdeckplatte und der Boden ent-

fernt werden.

#### Arbeiten auf der Rodenseite

a) Inlandgeräte Motorkondensator 2 µF (Ausf. a) oder 8 µF (Ausf. b) gegen 1,55 µF (Ausf. a) oder 5.5 µF (Ausf. b) aus-

tauschen.

50-Hz-Kondensator ablöten und im Gegenuhrzeigersinn herausdrehen. Er ist ohne Gegenmutter in den Montagerohmen geschraubt.

1.3 60-Hz-Kondensator einschrauben, Federscheibe beilegen und 1.4

anlöten, Änderung am Spannungswähler

21 Leitung am Spannungswähler von der mit 50 ge-kennzeichneten Ose ablöten und

an die mit 60 gekennzeichnete Ose anlöten. b) U-Ausführungen

Bei U-Geräten entfallen die Arbeiten 1...2.2. Statt dessen brauchen nur die Laschen am Spannungswähler auf "60" umaestellt werden.

#### Arbeiten auf der Geräteoberseite

- Stufenscheibe ① wechseln, dazu
- Riemen (2) ablegen Madenschraube 3 lösen 3.2
- 33 Stufenscheibe abziehen.
- Der Netzschalter steht dabei am günstigsten auf der O-Stellung zwischen 9,5 und 19 cm/s, weil dann das Zwischenrad @ am weitesten abhebt. 3.31
- 60-Hz-Scheibe (mit kleinerem Durchmesser) aufsetzen.
- Madenschraube ③ anziehen. Diese muß auf die ebene Fläche am oberen Ende der Motorwelle drücken
- Vor dem Festziehen der Madenschraube ist die Stufenscheibe () in der Höhe so einzustellen, daß bei allen 3 Geschwindigkeiten das Zwischenrad (4) voll auf seiner Lauffläche aufliegt, ohne überzu-stehen oder an der nächstgrößeren Stufe zu streifen.

Der dem Umbausatz für Inlandgeräte beiliegende Riemen ist nur als Ersatz vorgesehen, da der Riemen im Gerät kaum einer Dehnung unterworfen ist. Sollte trotzdem einmal der Wechsel erforderlich sein, gelten folgende Punkte:

- Riemen ② wechseln, dazu Schrauben ⑤ herausdrehen.
- 4.1 4.11 Zahnscheiben nicht verlieren.
- 12 Teil 🚳 etwas zurückschieben, hinten anheben und
- dann die Teile 6, 7 und 8 gleichzeitig nach hinten herausnehmen. Riemen ② zwischen den beiden Rädern ③ und ⑩
- hindurch nach oben herausnehmen Dabei Schnellaufschieber nach links drücken (Stel-4.31
- lung Rücklauft. 4.4
- Neuen Riemen einsetzen. 4.41 Auf die Laufrillen des Rades (9 und der Stufenscheibe (1) auflegen.
- Teile ⑥, ⑦ und ⑥ wieder aufsetzen. Teil ⑥ muß an vier mit ▼ bezeichneten Stellen 4.51
- wieder richtig sitzen, 16
  - Schrauben (5) mit Zahnscheiben einschrauben. Teil ⑦ so richten, daß das Zwischenrad ③ von den Laufflächen der Kupplung ⑪ und dem Rad ⑨ glei-chen Abstand hat und Teil ⑥ nicht behindert wird.
- Schrauben (5) festziehen.

## Nachträglicher Einbau einer Fernbedienung für die Schnellstoptaste

(Positionsangaben siehe Abb. 4 a und 4 b)

In alle Geräte kann nachträglich ein Andrucklütfmagnet eingebaut werden. Dieser Nachrüstsatz wird unter der Bezeichnung F 40 bzw. F 40/1 geliefert. Der Nachrüstsatz F 40/1 ist für folgende Geräte erforder-

lich:

TK 320 bis Nr. 17600 TM 320 bis Nr. 7800 TS 320 bis Nr. 8000 TK 340 bis Nr. 24700 TM 340 bis Nr. 8006 TS 340 bis Nr. 10055 Zum Einbau müssen die Abdeckplatte und der Boden entfernt werden. Der Magnet ist vorne unter dem rechten Drucktastenaggregat an der Unterseite des Montagerahmens anzuschrauben.

#### Einbau F 40 (Abb. 4 a)

- Schraube, welche im Gewinde der Anschlagschraube
- (3) sitzt, herausdrehen. Anschlagschraube (3) (M3×15) mit Kontermutter
- eindrehen. Kabel-Schelle nicht mehr damit festlegen. 1 11
- Magnet (1) einsetzen, der Ankerdrehpunkt schaut zur rechten Außenkante des Montagerahmens (2). 1.2 Durch 4 Schrauben (M 3 x 12) mit Fächerscheiben @
- am Montagerohmen (2) befestigen.

  1.211 Die Kabel-Schelle wird jetzt mit der Schraube
- wie kapei-scheile wird jerzt mit der Schraube vorne rechts festgelegt. Stellschraube ⑤ (CM 3 x 15/8, am oberen Schaft kein Gewinde) durch das Loch im Bügel ⑥ der Schnellstoptaste stecken.

- Schnellstoptaste stecken.
  Kontermitter aufschrauben,
  Blechwinkel © von ben her durch das Loch im
  Montagerchmen © stecken und
  in den Anker © einhängen.
  Stellschraube § in den Winkel © einschrauben.
  Feder © zwischen den Schaft der Sellschraube ©
  und die Nass ® im Montagerchmen © einsetzen.

#### Anschluß

Der Anschluß erfolgt an 2 dafür vorbestimmten Lötösen, deren Lage aus einer Skizze auf dem Schaltbild bzw. auf den Abbildungen der Druckschaltungsplatten ersichtlich ist.

#### Einstellung

- a) Bei angezogenem Magnet (Fernbedienung angeschlos Bei angezogenem Magnet (rernbedienung angeschols-sen) und gedrückter Sirchtaste ist die Stellschraube (S so weit anzuziehen, bis das Band gerade stehen bleibt. Darouf ist die Stellschraube (S) noch eine ganze Um-drehung weiter anzuziehen und mit der Kontermutier zu sichen. Der Abstand zwischen Tomwelle und An-
- zu sichern. Der Abstand zwischen Tonwelle und Andruckrolle ist dann (); . . () Züm Anzchlagstraube @ Sie gedrückter Startisst al. die Anzchlagstraube @ Sie sie der Schellstraube @ Sie zu der Schellstraube @ Sie zu der Schellstraube @ Sie zu der Schellstraube der Schellstrauben Danach ist die Anzeitziehen der Kontermutter zu sichern. Zum Festziehen der Kontermutter zu sichern. Zum Festziehen der Kontermutter zu sichern.

### Einberg F 40/1 (Abb. 4 b)

- Abweichend von der Einbauanleitung F 40 sind noch folgende Arbeiten am Drucktastenaggregat durchzuführen:

  Ausbau der Bügel 1 en und II e

  Kontermutrer @ Jösen und Schraube @ aus dem Schnellstophobel herausdrehen.

  1.2 Beide Greifringe @ von der Tasten-Lagerachse ab-
- nehmen.
- 13
- Bügel 1a etwas aufspreitzen und herausnehmen (auf Beilogscheiben achten!). Schrauben 🐠 und gleichartige Schrauben gegen-über herausschrauben und den Bügel II a herausnehmen.
- Einbau der neuen Bügel I b und II b die dem Nach-rüstsatz F 40/1 beiliegen. Bügei II b einbauen, zum Festschrauben die beilie-2.1
- genden neuen Schrauben verwenden. Schrauben verlacken. Bügel I b etwas aufspreizen und einsetzen (auf Bei-
- 2.2 logscheiben achten!).
  Greifring @ aufsetzen (co. 0,1 . . . 0,2 mm Luft).
  Schraube @ wieder eindrehen.
  Einstellen der Schnellstopfunktion
- 2.3 2.4
- Schnellstoptaste einrasten.
  Schraube 👲 anziehen, bis die Gummiandruckrolle
  0.2...0.4 mm von der Tonwelle abhebt. 3.1 3.21 Mutter 1 kantern und verlacken.

siehe unter Kapitel "Magnetprüfung".

Eigene Ergänzungen:			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1.27

#### E R

## Allgemeines

#### 1.1. Netzsicherungen bei allen Typen

220 V/230 V 0.5 A T 110 V/130 V 1,0 A T

#### Anadansishasungan hai allan Tuman

ΑT

1.2.	Anodensicientigen bei dilen Typen			I AM UOI
1.3.	Stromaufnahme in mA	TS/TK 320/340	TK 321/341	TM 320/340
	220 V 50 Hz Halt	240 - 300	310 - 380	230 - 290
	Stereo Aufnahme	270 - 330	340 - 410	260 - 320
	110 V 60 Hz Halt	510 - 640	660 - 810	540 - 620
	Stereo Aufnahme	570 - 700	710 - 870	600 - 680

1.4. Lage der Eanstellorgane: sieche Abb. 8 a/b, Seite E 2

1.5 Jedes Kapitel ist für sich abgeschlossen. Bei einer Generalüberholung ist es zweckmäßig, die Reihenfolge der Messungen entsprechend nachfolgenden Anaaben einzuhalten

## Meßwerte

Nachfolgend aufgeführte Meßwerte sind der für die Fertigung geltenden Prüfvorschrift entnammen. Bei den Enzerrermessungen sind die Meßpunkte für eine überschlägige Messung angegeben. Zwischenwerte können aus den Entzerretrurven entnammen werden und dürfen, wenn nicht anders angegeben, von diesen ± 2 dB obweichen. Schan durch die überschlägigen Messungen ist leicht eine Beutreilung möglich, ob das Gerät noch den von Wegenforderten Bedingungen entspricht. Dies ist besonders beim Erstütz von Köpfen, Röhren oder Bauteilen, die den Frequenzgang beeinflussen, erforderlich.
 Alle Mebwerte gellen, falls alcht anders angegeben, für eine Netzspannung von 220 V± 2% u. 50 Hz und ein auf 20 V gestellten Gerät.
 Zur V gestellten Gerät. Bei U-Geröten ebenas für 110 V/60 Hz und ein auf 110 V gestelltes Gerät.
 Tungeneration (FG II), Röhrenschland von Teils sind folgende Meßgerder erforderlich ung von der der Vertretrung von der Vertretrung von Vertretrung von

Meßschaltung. Die Meßschaltungen sind in jedem Kapitel gesondert angegeben.

## Magnetprüfung

2.1.1

Die Prüfung erfolgt bei kaltem Magnet an 175 V Unterspannung, das Gerät ist hierbei auf 220 V eingestellt. Tasten-Auslössunggnet Die Stelle Bei der Stelle Bei Stelle Bei Stelle 2.1.2

#### Fremdspannung

#### 2.2.1 Fremdspannung Wiedergabe

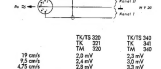


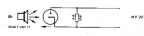
Bei 19 cm/s sind die beiden Regler R 184 (Kanal I) und R 284 (Kanal II) auf Fremdsponnungsminimum einzustellen. Hierbei darf kein Band aufgelegt zein. Die Fremdspannungen dürfen dann maximal betragen:

 Fremdspannung Gerät als Verstärker geschaltet (Nur TK/TS 320/340) Eingangsbuchse offen



Lautstärkeregier voll auf max Lautstärkeregler zurück max

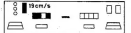




TK/TS 320 TK/TS 340 130 mV 80 mV 0,8 mV 0,8 mV

2.2.3 Fremdspannung über Band
Wird ein Band mit einer 66 Hz-Vollspureutzeichnung
in Stellung "Sterec-Aufnahme" bei 19 cm/s und zugedrehtem Regelregler gelöscht, so darf die Fremdspannung an der Buchse ≈ bei beiden Kanßlen bei
der Wiedergabe diesse Bandes nicht mehr als

betragen.

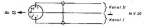


Löschen der 66 Hz Aufzeichnung



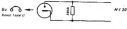


Wiedergabe des gelöschten Bandes



2.2.4 Fremdspannung Mithörendstufe (TM 320/340)

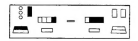


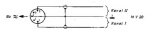


TM 320/TM 340 Kanal I v. II max. 0,5 mV

#### Wiedergabe 2.3

- Alle Messungen sind für Kanal I u. II getrennt in gleicher Weise durchzuführen, Verstärkung:





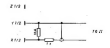
Bei einer Eingangsspannung von

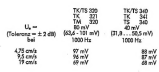
müssen folgende Ausgangsspannungen einzustellen

Die Eingangsspannungen beider Kanāle dürfen bei jeder Bandgeschwindigkeit um max, 2 dB von ein-ander abweichen.

ander abweichen. Frequenzan mit kon-requenzan erfolgt für alle Frequenzan mit kon-stenler Eingangspomnung. Sie ist bei 1000 Hz so einzustellen, dad sich bei allen Geschwindigkeiten die unter 2.3.2 angeführten Werte ergeben. Darauf sind alle anderen MeBfrequenzen zu bezeichen. Erste Messung bei 4/5 cm/s Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspon-Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspon-2.3.3

nung um



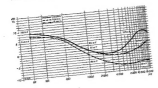


255 mV Toleranz ± 2 dB 386 mV) (202...321 mV) Bei der Frequenz steigt die Ausgangsspannung

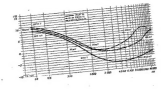
\*\*) Bei Abweidungen über ± 1 dB kann durch Verschieben des Kernes deug V 793 : QB0 in ledem Konal die Anhebung namet Words zu sichern. Sind danach war der Sind verschieben des Verschieben de

Dritte Messung bei 19 cm/s Bei der Frequenz 16 kHz fällt die Ausgangsspannung

Zwischenwerte siehe nachfolgende Entzerrerkurven.



10 kHz บกา Toleranz

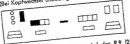


TK/TS 340 TM 340 TK 341

## TK/TS 320 TM 320 TK 321

## 24 HF-Generator

(Bei Kopfwechsel unbedingt zu beachten!)



Bei den Gerätelypen 320/321 wird der R.P. (22 k) nur bei Bedorf eingesetzt. Sollten nachfolgende Ein-ste stellt ein der eingesetzt. Sollten nachfolgende Ein-stellt ein der Ferne ein der Ferne von der Ferne von Stellt ein der Ferne von der Ferne von der Ferne von der 24.1 Löschspannung



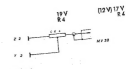
Die Löschspannung soll an belden Kopfsystemen (Weste in 1, für Geröte mit Löschkopf 7,498 - 0,56 (sie-he Kop. Konderungen)] befrogliber mit Vermannstätierungsspannung

## Vormagnetisierungsspannung



Die Vormagnetisierung ist enteprechend Farbkenn-zeichnung des Sprechkopfsystems einzustellen:

Einsteilbar mit:



Kanal I Kanal II

- 2.4.3 Nach Einstellung der Vormagnetisierung ist die Lösch-spannung nachzukontrollieren und ggf. nachzustel-len sowie die Vormagnetisierungsspannung nachmals zu überprüfen, da sich beide Einstellungen beeinflussen.
- 2.4.4 Die Generatorfrequenz soll

Die Generatorfraquenz soll betragen. Die Überpröting erfolgt mit einem Frequenzmesser. Die Überpröting erfolgt mit einem Frequenzmesser. Die Überpröting erfolgt mit einem Frequenzmesser erfolgt. Die Verlagen der Möglichkeit von Auflichten von der Generatorianschlusse geklemmt wird. Am x-Eingang einem Tongenerator unzuchließen und auf dem Bildenem der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Frequenz einstellen. Die am Tongenerator innastallier Frequenz einstellen. Die am Tongenerator innastallier Frequenz einstellen. Die am Tongenerator eingestellte Frequenz entspricht dann der Generator-

frequenz. 2.4.5 Aufnahme Mono Kanal I



Mit R 205 muß die Spannung am oberen Kopfsystem auf den der Farbkennzeichnung entsprechenden Wert nachgestellt werden.

2.4.5.1 Die HF-Spannung am aberen Löschkopf-System muß

- dann
- 2.4.6 Aufnahme Mono Kanal II



Mit R 105 muß die Spannung am unteren Kopfsystem auf den der Farbkennzeichnung entsprechenden Wert nachgestellt werden. 2.4.6.1 Die HF-Spannung am oberen Löschkopfsystem muß

dann

betragen.

#### **Aufnahme**

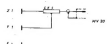


Der HF Generotor ist durch Ziehen der R8.5 (EL 95) συθer Betrieb zu setzen. Alle Messungen sind für Desprüfung der Aussteurungsparzeite Eingangstaste "Radio" drücken, Geschwindigkeits-scholler auf 19 runs, Der Kophstrom wird an 10 Ω parallel zu den Meß-messen zu, 17 (Kanell) bzw. £2, γ2 (Kanell) ge-messen zu, 17 (Kanell) bzw. £2, γ2 (Kanell) ge-messen zu, 17 (Kanell) bzw. £2, γ2 (Kanell) ge-

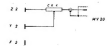
 Zon Berpröfen der Ausstauerungsanzeige wird am Congenerator 333 Hz eingestellt (Einspeisung Kanal I). Die Eingenspannung wird so eingestellt, daß sich am 100 ¼ Meßwiderstand (z 1/y 1) ergeben.

Zwischen den Leuchtbalken der Rö. 6 (EM 84) soll ein feiner, dunkler Strich bestehen bleiben. Nachstellbar mit R 13

71 ... 78 kHz 71 ... 79 kHz

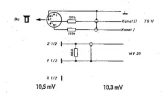


(12 V) 17 V + 10% -- 5%



19 V + 10% (12 V) 17 V ± 10%

## Eingangstasten entspr. Angaben drücken!



Zur Überprüfung des Kanals II wird mit 333 Hz die Eingangsspannung so eingestellt, daß zwischen den Leuchtbalken der Rö. 6 (EM 84) ein feiner, dunkler Strich bestehen bleibt (Einspesiung Kanal II). Am 100 Ω Meßwiderstand (z 2/y 2) stehen dann hand in 200 Ω Meßwiderstand (z 2/y 2) stehen dann Nachstellbar mit R 210 An der Buchse ≈ müssen dann

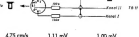
2.5.1.2. Um bei 333 Hz die geforderten Kopfströme (am 100 0 Meßwiderstand gemessen) von zu erreichen, dürfen folgende Eingangsspannungen (gemessen am Tongenerator) benötigt werden: Eingang Mikro (Mikro-Taste drücken!)

Kenal I 10.5 mV 10.3 mV 470 mV ± 2 dB (374 . . . 595 mV)  $450 \text{ mV} \pm 2 \text{ dB}$ (357 ... 566 mV) 10,5 mV 10.3 mV

185 mV ± 2 dB (147 . . . 2,33 mV) 180 mV ± 2 dB (143 . . . 227 mV)

9,5 mV ± 2 dB (7,52...12,0 mV) 9,7 mV ± 2 dB (7,7 ... 12,2 mV)

90 mV ± 2 dB (71,4...113 mV) 85 mV ± 2 dB (67,5 . . . 108 mV)



9,5 cm/s 19,0 cm/s	1,00 mV 1,06 mV	0,87 mV 0,90 mV
um auf	0,7 dB 1,02 mV	
± 2 dB um	(0,81 1,28 mV)	0.8 dB
auf		1,10 mV

Hm

auf ±2 dB um auf ±2 dB um auf ohne To!,	0,2 dB 1,02 mV (0,81 1,28 mV) 13,5 dB 4,75 mV	(6,66 10,58 mV) 2,0 dB 1,10 mV (0,87 1,38 mV) 12,0 dB 3,5 mV
υm	0 dB	1,8 dB

## Eingang Radio (Radio-Taste drücken!)

Die Eingangsspannungen dürfen nur um max. 2 dB voneinander abweichen.

2.5.2. Frequenzgang
Die Messung des Frequenzganges erfolgt mit konstanter Eingangsspannung, Einspeisung in Buchse
Radio (Radio-Taste drücken!). Radio (Radio-taste aruckens).

Die Eingangsspannungen werden so eingestellt, daß
bei 1 kHz folgende Spannungen am 100Ω Meßwider-stand (z 1/γ 1 bzw. z 2/γ 2) stehen: (nachfolgend kurz "Kopfstrom" genannt)

Auf diese Kopfströme werden nachfolgende Werte bezogen. Bei 4.75 cm/s und 66 Hz föllt der Konfstrom

steigt der Kopfstrom

Bei 4,75 cm/s und 8 kHz steigt der Kopfstrom

Bei 4,75 cm/s und 10 kHz steigt der Kopfstrom

Bei 9.5 cm/s und 66 Hz steigt der Kopfstrom

Bei 9,5 cm/s und 15 kHz steigt der Kopfstrom

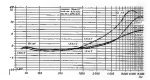
nachstellbar mit R 132 (Kanal I) und R 232 (Kanal II). Bei 19 cm/s und 66 kHz steigt der Kopfstrom

Bei 19 cm/s und 16 kHz steigt der Kopfstrom

Zwischenwerte siehe Frequenzkurven auf der nächsten Seite.

(0,87 ... 1,38 mV)

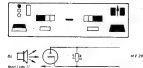
10540



TK/TS 320, TK 321, TM 320

## 2.6 Endstufe

2.6.1 TK/TS 320/340 Gerät im Verstärkerbetrieb (beide Kanäle sind nacheinander in gleicher Weise zu messen).



2.6.11 Am unbelasteten Ausgang muß die Gleichspannung 0 V (sicher < 0,1 V) sein, nachstellbar mit R 175 (Kanai I) bzw. R 275\_(Kanal II).

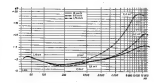
- 2.6.12 Die Eingangsspannung wird bei 333 Hz so eingestellt, daß die Endstufe eine Spannung von 6,3 V abeibt (Baß und Höhensenter voll aufregteibt)
- gibt (Baß und Höhenregler voll aufgedreht). 2.6.13 Der Klirrfaktor (K<sub>tot</sub>) darf dann max. 2,0% betragen,
- 2.6.14 Frequenzaang:
  Bei einer konstanten Eingangsspannung von 120 mV
  ±2.dB (95,5...151 mV) und 333Hz müssen bei voll
  aufgedreihem BaG- und Höhenreiger 1,5 V am Lautsprecherausgang erreichbar sein.
  Bei 66 Hz stehen dann 5,0 V ± 3 dB (3,5-7,1 V) am

Lautsprecherausgang. 2.6.2 TK 321/341

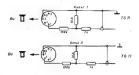


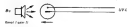
Beide Kanäle sind nacheinander getrennt in gleicher Weise zu messen.

- 2.6.21 Die Eingangsspannung wird bei 333 Hz so eingestellt, daß die Endstufe eine Spannung von 3 V abgibt (Baß- und Höhenregler voll aufgedreht).
  2.6.22 Der Klirtraktor (Ksa) darf dann max. 5% betragen.
- 2.6.22 Der Kirrfaktor (K<sub>tol</sub>) darf dann max. 272 Der Arrifaktor (K<sub>tol</sub>) darf dann max. 272 Der Arrifaktor (K<sub>tol</sub>) Bei einer konstanten Eingangsspannung von 670 mV ± 2 dB (500 ±80 mV) und 1 kftz mässen bei voll Laufsprecherausgang zu arreiden Bei 4740 mV an Laufsprecherausgang zu arreiden Bei 66 Hz stehen dann 1780 mV ± 3 dB (1260 ± 2500 mV) am Laufsprecherausgang.

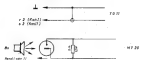


TK/TS 340, TK 341, TM 340





Bei 18 kHz stehen dann 3,5V ± 3 dB (2,46 - 4,95 V) am Loutsprecherousgeng. Bei einer konstonten Eingangsspannung von 120 mV ± 2 dB (955...15 lm V) und 330 Hz müssen bei zugedrehten Boß- und Höhenregler am Lautsprecherousgeng 550 mV erreichbar sein. Bei 66 Hz stehen dann 140 mV ± 3 dB (97 ...198 mV) am Loutsprecherousgeng 50 mM Loutsprecherousgeng 50 mM Loutsprecherousgeng 50 mM Loutsprecherousgeng 50 mM Loutsprecherousgeng bei 18 kHz stehen dann 150 mV ± 3 dB (35 ...71 mV) am Loutsprecherousgeng.





Beide Kanäie sind nacheinander getrennt in gleicher Weise zu messen.

- 2.6.31 Die Eingangsspannung wird bei 333 Hz so eingestellt, daß die Endstufe eine Spannung von 625 mV abgibt (Baß und Höhenregler auf Mitte ein-
- 2.6.33 Frequenzyang wird mit konstanter Eingangssspannung von 590 mV + 2 d8. (440 730 mV) and

1 Frequenzgang wird mit konstanter Eingangs-Der Frequenzgang wird mit konstanter Eingangssponnung von 580 mV ± 2 dB (440...730 mV) gemessen. Sie ist bei voll aufgedreithem Baßund Höhenregier so einzustellen, daß bei 333 Hz am Hörerausgang 67 mV stehen.

#### 2.7 Messung über Band



Kanal 1

(T 320/321 bzw. T 340/341) Alle nachfaigenden Meßwerte beziehen sich bei den Gerätetypen 230/321 auf LGS 35, Chargen-Nr. 142474, bei den Typen 340/341 auf LGS 36, Chargen-Nr. 110211 oder auf gleichwertiges Bande. Alle Messungen sind für beide Kandle getrennt in gleicher Weisse durchzufßhere.

2.7.1 Vollpegelaufnahme und Klirrfaktor. Eine vollausgesteuerte Aufnahme 333 Hz muß folgende Mindestausgangsspannung ergeben bei

Der Klirrfaktor (Ktot) dieser Aufzeichnung darf maximal betragen:

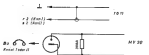
Hierbei dürfen die Ausgangsspannungen um maximal 4 dB voneinander abweichen.

27.2 Frequenzgang
Zuldssige Abweichung der Meßfrequenzen einer
Aufnahme mit — 26 dB (V:s) der für Volkoussteuerung benötigten Eingangsspannung, bezogen auf
1 kHz bei:

Wird der maximale zulässige Wert bei überschritten, so ist die Vormagnetisierung des Sprechkopfes gegenüber dem Sollwert (Farbkennzeichnung) um

zu erhöhen. Anschließend sind die Frequenzmessungen zu wiederholen

derholen. 2.7.3 Zulässige Gleichlauffehler gemessen mit EMT 418 und LGS 35 in Bandmitte für alle Typen (ohne Filter)



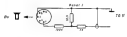
Bei 64 Hz stehen dann 135 mV ± 2 dB (108 ... 170 mV) am Hörerausgang. Bei 18 kHz stehen dann 190 mV ± 2 dB (151 ... 239 mV) am Hörerausgang. Sie ist bei zugedrehtem Baß- und Höhenregler so einzustellen, daß bei 333 Hz 54 mV am Hörerausgang stehen.

gang stehen.

Bei 66 Hz stehen dann 20 mV ± 2 dB
(15,8... 25,2 mV) am Hörerausgang,
Bei 18 kHz stehen dann 9 mV ± 2 dB
(7,1...11,3 mV) am Hörerausgang.



Kanal II



Bu ≈ ←	
--------	--

4,75 cm/s 9,5 cm/s 19,0 cm/s	T 320/321 320 mV 420 mV 350 mV	T 340/341 380 mV 450 mV 380 mV	
4,75 cm/s	4,5 %	5,0 %	
9,5 cm/s	5,0 %	5,5 %	
19,0 cm/s	4,5 %	5,5 %	

4,75 cm/s	s é		+ 0 5 + 3 3		+2	
9,5 cm/s			+ 2 6		+2-6	
7,5 CI1/4		6 kHz -	+ 2 4	dB	+ 2 - 3	dB
* *			+ 2 — 4 + 2,5 —		+2-4	
19 cm/s			+ 5 1 + 3 3		+3-3	
	1	0 kHz -	+ 3 3	dB	+3-3	dB
9.5 cm/s			1 - 6	dB cm/s (10	+1 - 5	

4 V 3 V

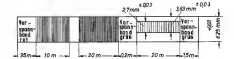
bei 4,75 cm/s 1,5% 9,5 cm/s 1,0% 19,0 cm/s 0,8%

# Einjustierung der Tonköpfe mit Grundig Viertelspur-Stereo-Justierband Typ 464 und Grundig Halbspur-Stereo-Justierband Typ 463

3. Tell zur überschlägigen Frequenzgangkontralle 1- und 8-kHz-Aufzeichnung afle 10 Sek.

Z. Tell zur Spaltsenkrechtstellung 8 kHz (5005–442) , Tell ur Einstellung der Spurlage Kopfhöhe) 500 Hz (5005–481)

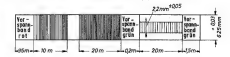
Schematische Darstellung des GRUNDIG Vierteispur-Stereo Justierbandes. Spule 13, grüne Einfärbung



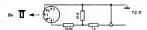
Bandlaufrichtung (Blick auf den Konfspalt)

3. Teil zur überschlägigen Frequenzgangkontrolle 1- und 8-kHz-Aufzeichnung alle 10 Sek. abwechselnd (5005–443) 2, Teil zur Spaltsenkrechtstellung 8 kHz (5005-442) 1. Teil zur Einstellung der Spuriage (Kopfhähe) 500 Hz (5005-441)

Schematische Darstellung des GRUNDIG Halbspur-Stereo-Justierbandes. Spule 13, grüpe Einfärbung



Bandlaufrichtung (Blick auf den Kopfspalt)



(Positionsangaben siehe mechanische Abbildungen)

Die Umschaltung zwischen beiden Kanälen bzw. Systemen erfolgt mit den Spurtasten.

Spurtaste 1—2 bzw. ML = oberes System = Spur 1 bzw. L, Spurtaste 3—4 bzw. R = unteres System = Spur 3 bzw. R.

Zur Häheneinstellung des Hörkopfes wird der erste Tail des weeligen Justierbandes verwendet (500 Hz Aufzeich nung bei 9,5 cm/s). Der Kopf wird so eingestellt, daß beide Systeme annähernd gleiche Spannungen abgeben, wobei der Kopf kein enerkliche Neigung aufweisen derf.

Zur Senkrechtstellung des Kopfes wird der zweite Teil des jeweiligen Justierbandes verwendet (8 kHz Aufzeichnung bei 9,5 cm/s). Der Kopf ist so einzustellen, daß für beide Systeme-der kleinste, gleiche, relative Verlust zum jeweiligen Systemmozimum auftritt.

Der dritte Teil des jeweiligen Justierbandes dient zur überschlögigen Beurteilung des Wiedergabe-Frequenzganges (1- und 8-kHz-Aufzeichnung wechselnd bei 9,5 cm/s).

Im Service hat sich nachfolgend beschriebene Arbeitsweise als zweckmäßig erwiesen:

- 1 Bandgeschwindigkeit auf 9,5 cm/s stellen
- Röhrenvoltmeter, Oszillograph an die Buchse 
   Abhören über Endstufe.

- Bu ≈ → (3,5) MV 20+W2/13
- Justierband auf der zu justierenden Maschine im Schnellauf vor- und zurückspulen.
- Höheneinstellung mit Teil 1 des Justierbandes ist so vorzunehmen, daß der Kopf während des Justiervorganges stels nach Augenmaß senkrecht zur Bandlaufrichtung steht.
- 3.1 Kopf durch gleichartiges Verdrehen der Modenschrauben ® in der Höhe so lange verstellen, bis der obgegebene 500+LP-egel (Frequenz mit Oszillogroph und Abhörverstürker kontrolliersen) bei Spurtasten 1—2 bzw. ML und 3—4 bzw. R höchstens 2 dB Unterschied aufweist.
- 4 Die genaue Senkrechtstellung der beiden Kopfspalten erfolgt mit dem zweiten Teil des Justierbandes.
- 4.1 Zuerst wird bei 1—2 bzw. ML das obere System des Kopfes wie üblich auf Maximum eingestellt und der abgegebene 8-ML-Pegel in dB absolut notiert. (Einstellen mit der Schraube ⑤ z.B. 55 mV = —23 dB absolut)
- 4.2 Bei 3—4 bzw. R gleichfalls auf Maximum justieren und den Maximalpegel in dla absolut notieren. Ebenso den dazu notwendigen Drehwinkel und die Drehrichtung der Einstellschraube § z. B. 69 mV = -21 dla dasolut, eine Umdrehung rechts.
- 4.3 Schraube um die halbe Anderung zurückdrehen, z. B. eine halbe Umdrehung links.

4.4 Zur Kontrolle werden nun die Pegel 1—2 bzw. ML und 3—4 bzw. R gemessen. Der durch die Zwischenstellung bedingte Vertratz gegenüber den Maximalpegein muß für beide Kanāle gleich sein;
2.6. oberes System, Caste 1—2 bzw. ML:

Moximum nach 4.1

Pegelweiter Mittelstellung
2.48

- 4.41 Wenn sich bei dieser Kontrolle die Pegelverluste beider Kanäle um mehr als 1 dB unterscheiden, ist mit der Schraube 
  noch geringfügig nachzustellen, stellen.
- 5 Höheneinstellung nach 3.1 kontrollieren und ggf. (bei Abweichungen von größer als 3 dB) korrigieren.
- Senkrechtstellung nach 4.4 kontrollieren und ggf. korrigieren.
- 7 Wenn erforderlich, sind die beiden Einstellungen nach 3.2 und 4.4 abwechselnd zu wiederholen, bis bei einer Einstellung beide Vorschriften erfüllt sind.

## Änderungen:

 Im Zuge der Weiterentwicklung wurde bei den Gerötetypen 1K 340 und 1M 340 der Löschkopf / 149-056 vom Deppelspolitischkopf / 149-056 obgelöst. (Die Schalfschaften neuesten Stand, Die Geräte mit dem Löschkopf / 1487-056 haben keine Abschirmung um den Löschkopf / 1487-056 haben keine Abschirmung um den Löschkopf.

Bei dieser Löschkopftype ist die Löschspannung 12 V. Bei Löschkopfersatz ist darauf zu achten, daß die bereits vorher eingebauten Typen wieder eingebauten werden, da sonst die Kopfersatzspule und der HF-Generator mit ausgetauscht werden müßfe.

- 2. Bei den Gerätelypen TK/TS 320/340 wurde in der Endstuffe eine neue Zener-Diode eingeführt (ZD 10). Bei einem Ausfall der Zener-Diode Dz 26/2 (in der alten Ausfall der Zener-Diode Dz 26/2 (in der alten einen 12 k auszatususchen, anstelle der DZ 22 ein Elko 25 µF/100 V einzusztere, auch Felung achten) und die neue Zenerdiode ZD 100 parallel zum C 138 zu legen. Diese Änderung entspricht dem neuesten Strand.
- Nach Anlauf der Ger\u00e4te TK 320/TK 340 wurden noch folgende \u00e4nderungen in der Endstufe vorgenommen:
  - a) R 183 und R 283 kamen hinzu (zur Verhinderung einer Selbsterregung der Endstufe über die Rückkopplung bei der die Widerstände R 174/R 279 durch Überlastung verbrennen können).
  - b) Die Kollektoren der Transistoren T 8 und T 10 wurden an die Kollektoren der Transistoren T 11 und T 13 gelegt (zur Verhinderung einer Beschädigung der Transistoren T 8 und T 10 bei Kurzschluß einer Lautsprecherleitung).
  - c) Für die Widerstände R 160/R 260 (6,8 kΩ) und R 167/ R 267 (2.7 kΩ) wurden eng tolerierte Widerstände ± 5%, 4 Ring gold) der Fa. Beyschleg verwendet die Kollektorspannung von T 5 und T 6 lag nicht immer im vorgeschriebenen Bereich).
  - d) Die Emitterwiderstände R 153/R 253 (3,9 kΩ) der Transistoren T 1 und T 2 wurden von Fabrikat Vitrohm in Fabrikat Beyschlag umgestellt.

Die Justierung des Sprechkopfes wird wie folgt vorgenommen

Zur Häheneinstellung ist die Taste "Syn" einzurasten. Der eigentliche Justier-Vorgang erfolgt mit dem ersten Teil des Justierbandes wie unter 1 bis 3.1 beschrieben.

Die Senkrechtstellung der Kopfspalte erfolgt bei 9,5 cm/s während einer 12 kHz Eigenaufnahme. Es wird dabei die Aufzeichnung des jeweiligen Systems hinter Band abge-

Es sind obwechselnd Aufnahms 1—2 bzw. M.L. Con" und Wiedergobs 3—4 bzw. R. jim anderen Foll Aufnahms 3—4 bzw. R. "Con" und Wiedergobe 1—2 bzw. M.L zu drücken. Die Einspeisung gesteinhil ouf den Eingang Radio mit 30 mV/12 kHz. Der Sprachkopf ist durch selfliches Neigen auf Spannungsmaximum an der Buches es airzustelnes einzustelnes werden der kleinste, gleiche relative Vertust zum jeweiligen ketten wird werden und werden und werden w

Der eigentliche Justiervorgang erfolgt wie unter 4.1 bis 7 beschrieben durch Verstellen der Schraube .

Sollten Geräts, bei denen diese Änderungen noch nicht durchgeführt worden sind, zur Reparotur gelengen, so ist Pkt. a und b in jedem Fall auf neuesten Stand zu bringen; a und d soll dann unf neuesten Stand gebracht werden, wenn das Gerät wegen zu starken Rauschens reklamiert wird bzw. die Kollektorspannung T 5/T 6 außen haben des Betreichs von 26 — 35 V liegt.

Für diesen Zweck dürfen nur Widerstände der Fa. Beyschlag verwendet werden.

- 4. Bei den Typen TK/TS 30 und TK/TS 30 wurden uns Aurfülle von Treibertrausitroen bekannt, Als Uprache kom der Transistor BSY 76 f (TS 2000). The State Einige Exemplore dieses Typs hatten Kontektfehler (Ferfügungsfehler des Lieferanten) welche erst nach einiger Betriebszeit auftren. Die Folge war ein Rauschen und Prosseln, welches zum Ausfall des Transistors führen konnte.
  - Inzwischen wurden alle Geräte mit dem neuen rauscharmen Transistor BC 107 A bestückt, der bei Reparaturen grundsätzlich gegen die alte Type BSY 76 f ausgelauscht werden sollte.
- 5. Bai älteren Genziletypen der Serie 200/20 ihrt des öfferen eine stötische Aufladung der Innöhader auf. Zur Abhilfe wurde die rückwärtige Kopfabdeckung mit Leiflack versehen, welcher durch eine zuschfliche Kontokffeder (7485-779) mit Mosse verbunden wurde. Nicht ausgespritzt Kopfabdeckungen müssen mit einer Auflachte (2004-177) versehen werden (Enklaben Kontokfeder 7485-779, verben zu diesem Zweck mit der hinteren Schraube der Führungsgobel festgeschraubt wird, hergestellt werden (siehe Abb. 5).
- 6. Bei Geräten mit galv, verchromten Eingangswählertosten tritt des öfteren beim Berühren der Tasten ein Brummen und Knacken auf. In diesem Folle muß eine, normalerweise vorhandene, leitende Verbindung zwischen Chromschicht der Tasten und den Tastenschie bern durch Auftragen von Leitlack (siehe Abb. 6) hergestellt werden.

### Eigene Ergänzungen:

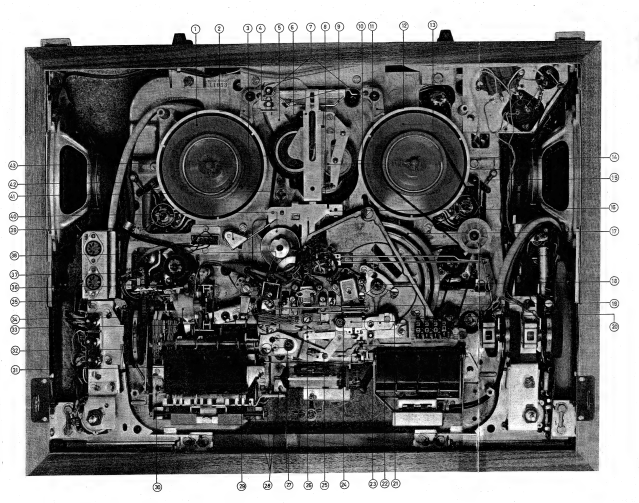
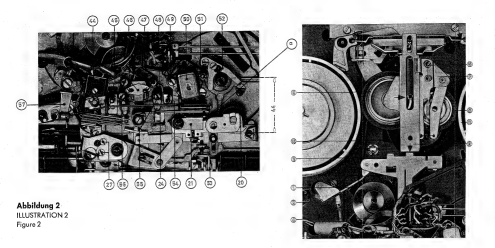




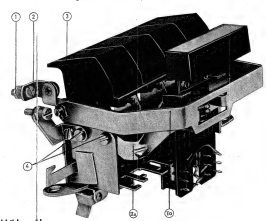
Abbildung 1 ILLUSTRATION 1 Figure 1

TK/TS 320 TK/TS 340 TK 321 TK 341 TM 320 TM 340

(INT









Skizze 1 Fig. 1

231266 GRUN-00359 / DRUCK 2







50 Hz Einstellung 50 cps operation Position 50 Hz



60 Hz Einstellung 60 cps operation Position 60 Hz

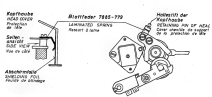


Abbildung 5 ILLUSTRATION 5 Figure 5

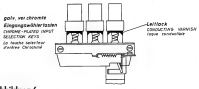
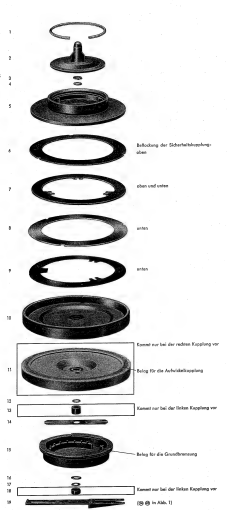


Abbildung 6 ILLUSTRATION 6 Figure 6

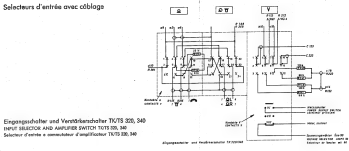
Abbildung 7
ILLUSTRATION 7
Figure 7

**Aufbau der Kupplungen** EXPLODED CLUTCHES Construction des embrayages

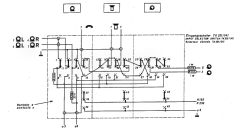


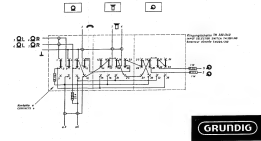
## Eingangsschalter mit Verdrahtung

INPUT SELECTORS WITH WIRING Selecteurs d'entrée avec câblage



Eingangsschalter TK 321, 341 INPUT SELECTOR TK 321, 341 Selecteur d'entrée TK 321, 341





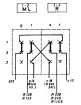
Eingangsschalter TM 320/340 INPUT SELECTOR TM 320/340 Selecteur d'entrée TM 320/340

GRUN-00359 / DRUCK 3

## Schalter und Federsätze mit Verdrahtung

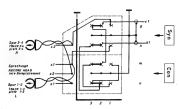
SWITCHES AND CONTACT SETS WITH WIRING

Commutateurs et jeux de contact avec câblage

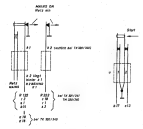


Wiedergabetasten PLAYBACK BUTTONS Touches de Reproduction Die Kontakte g, h, m und n sitzen direkt hinter den Köpfen und werden über Gestänge durch die Tasten Con und Syn gesteuert. Die Kontakte g, r und s, t sind direkt am Aggregat angebracht: und werden durch die Wiedergabe-

tasten betätigt.



Con. und Syn. Tasten CON, AND SYN, BUTTONS Touches de Con. et de Syn.



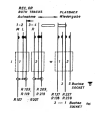
Arbeitsgegenfedern müssen von ihren Stützblechen in betätigtem Zustand ca. 0,2 mm abheben. Schaltfedern von Ruhe- bzw. Umschaltkontakten müssen im unbetätigten Zustand frei sein, also nicht

am Betätigungselement anliegen.
Arbeitskontakte müssen im nichtgeschalteten Zustand ca. 0,5...0,6 mm offen sein.

Ruhekontakte müssen im geschalteten Zustand ca. 0.3 . . . 0,6 mm öffnen.

Die Kontaktdrücke müssen zwischen 20...50 g lie-

gen. Der Netzschalter muß bei "Aus" ca. 0,5...0,8 mm öffnen und sein Kontaktdruck mindestens 30 g betragen.



Kontakte k mit Netzschalter (am Geschwindigkeitsschalter).

Die Kontrolle k öffenen bei eingeschaltetem Geröt.

Die Kontrolle einer Bandgeschwindigkeit. Die Netzschalter öffenen in den Zwischenstellungen 0.

Kontakte vie am Kopfräger).

Die Kontakte sind offen, wenn die Startfaste eingeraste und die Schnellstoptaste ausgerastet st.

Kontakte i und wie minken Tastenaggregen bzw. an der linken Druckplarte, the zwischenstellungen on der linken Druckplarte, the zwischalter bauf.

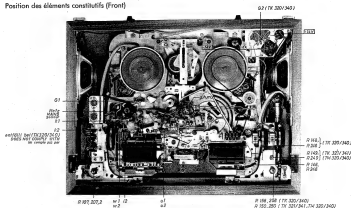
Die Kontakte i werden durch die zugeordnete Aufnahmetaste umgeschaltet.

Die Kontakte w schließen, wenn am linken Tastenaggregat die Starttaste allein gedrückt wird.



## Lage der Bauteile (Vorderseite)

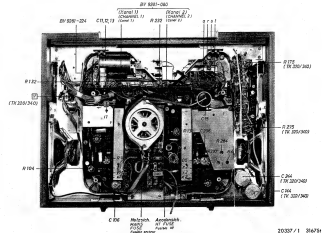
POSITION OF COMPONENTS (FRONT)



## Lage der Bauteile und Meßpunkte (Rückseite)

POSITION OF COMPONENTS AND MEASURING POINTS (BACK-SIDE)

Position des éléments constitutifs et points de mesure (arrière)

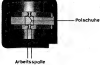


E 2

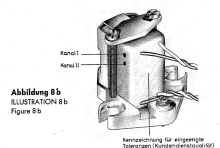


Arbeitsspalte

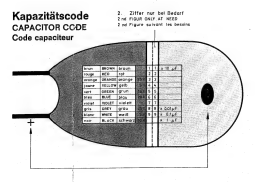
- 4 Spur Löschkopf 7489-056 4 TRACK ERASE HEAD 7489-056 4 piste tête d'effacement 7489-056
- Abbildung 8 a
  ILLUSTRATION 8 a
  Figure 8 a



4 Spur Doppel-Spalt-Löschkopf 7489-068 4 TRACK DOUBLE-SLOT ERASE HEAD 7489-068 4 piste double-vide tête d'effacement 7489-068

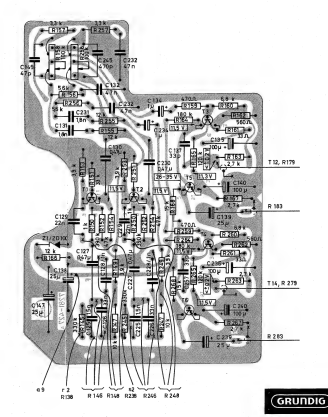


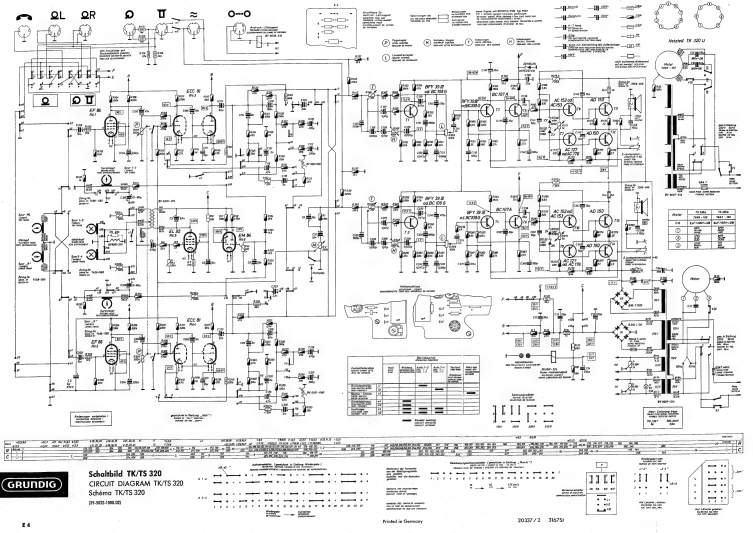
Lage der Arbeitspunkt-Kennzeichnung POSITION OF QUIESCENT POINT MARKING position des points de travail marque

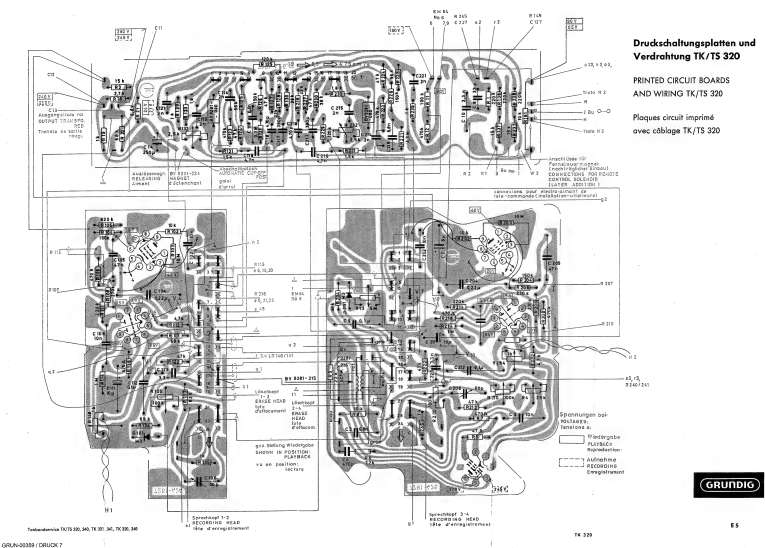


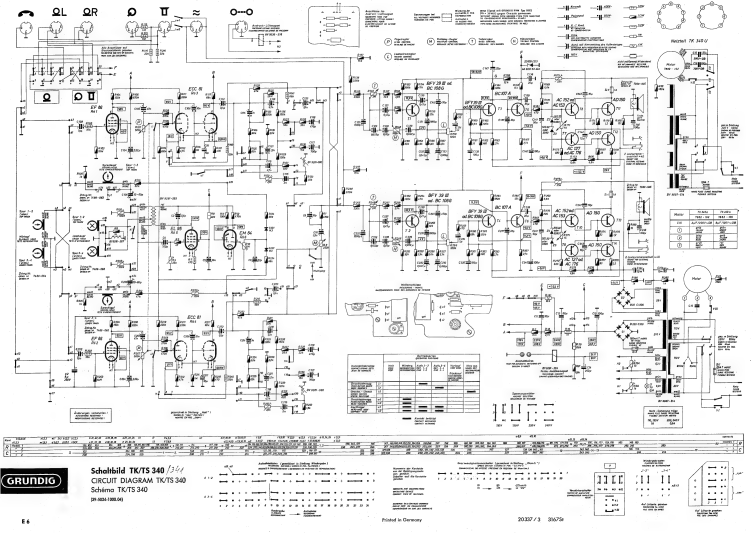
## Endstufenplatte TK/TS 320, 340

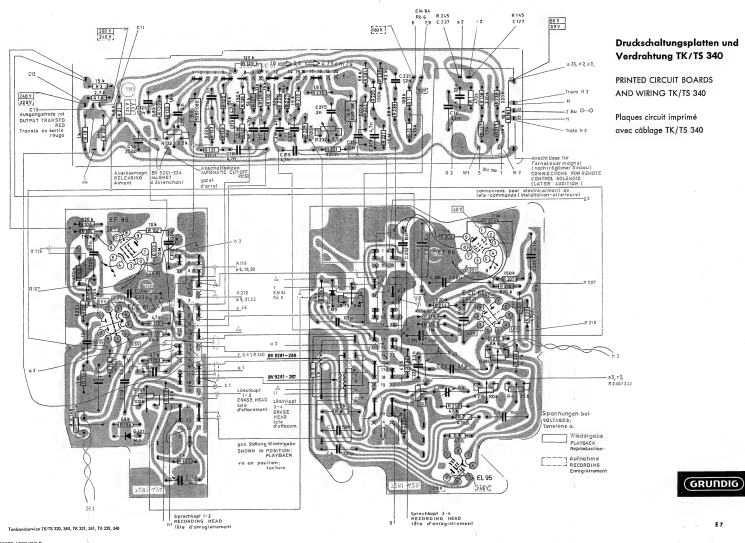
PRINTED CIRCUIT BOARD OF THE OUTPUT STAGE TK/TS 320,340 Plaque circuit imprimé du etage final TK/TS 320,340

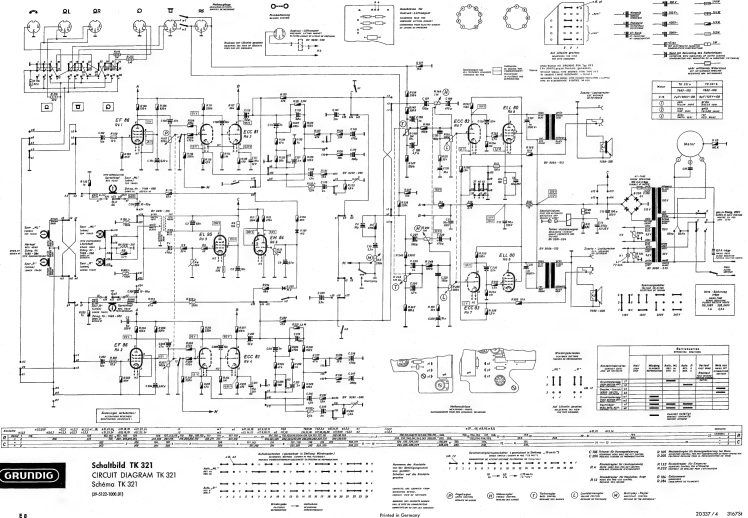


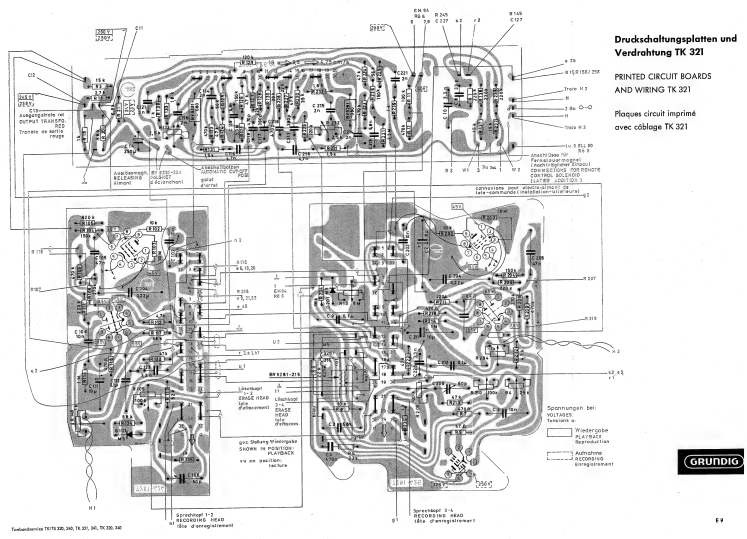


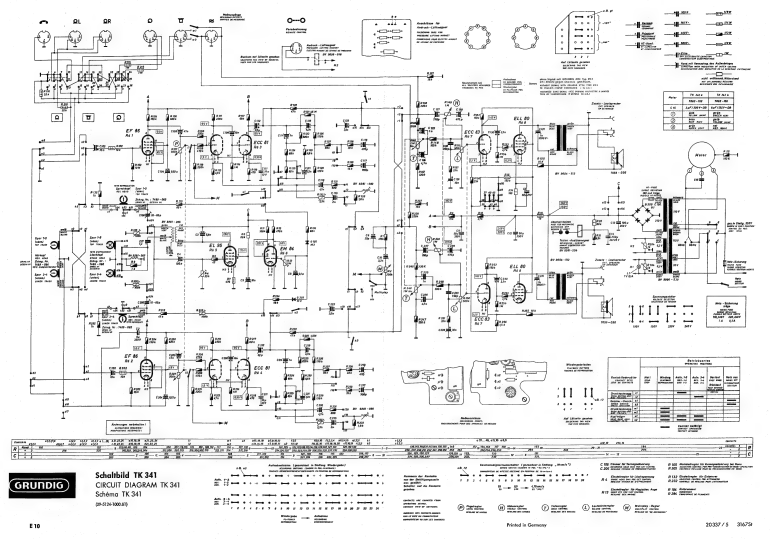


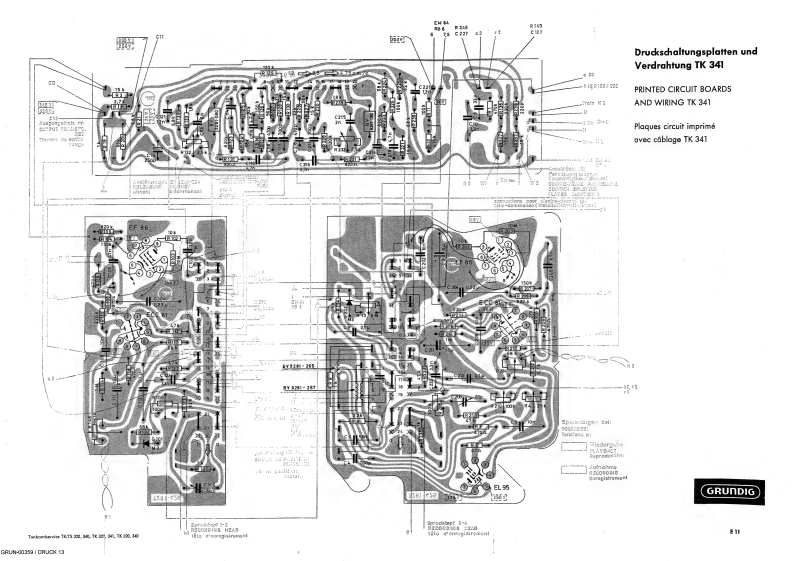


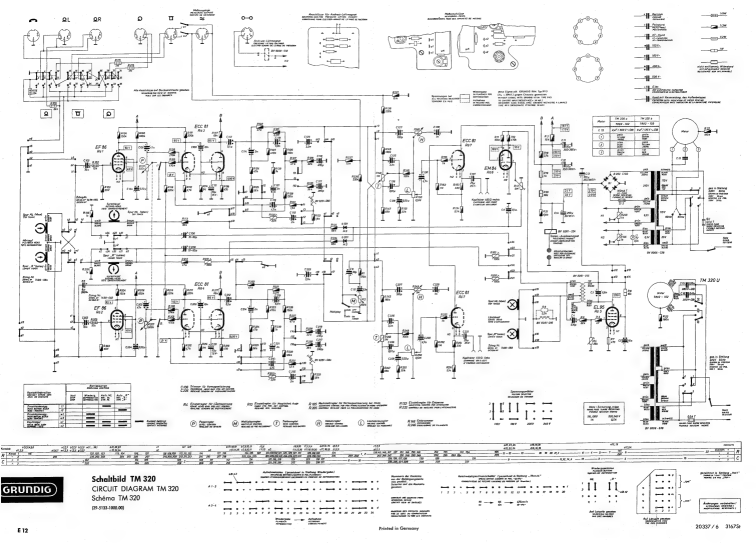


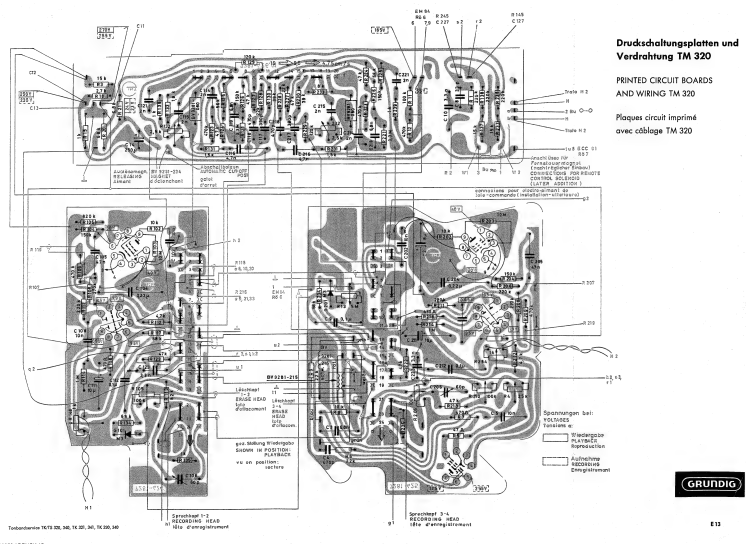


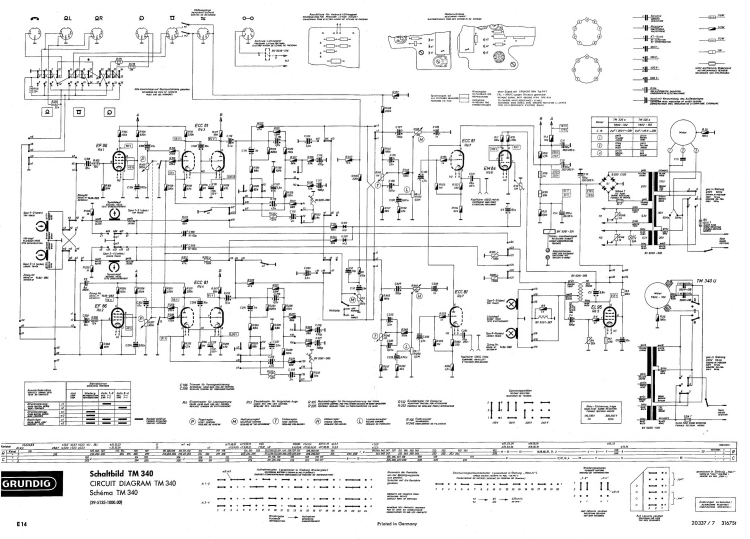


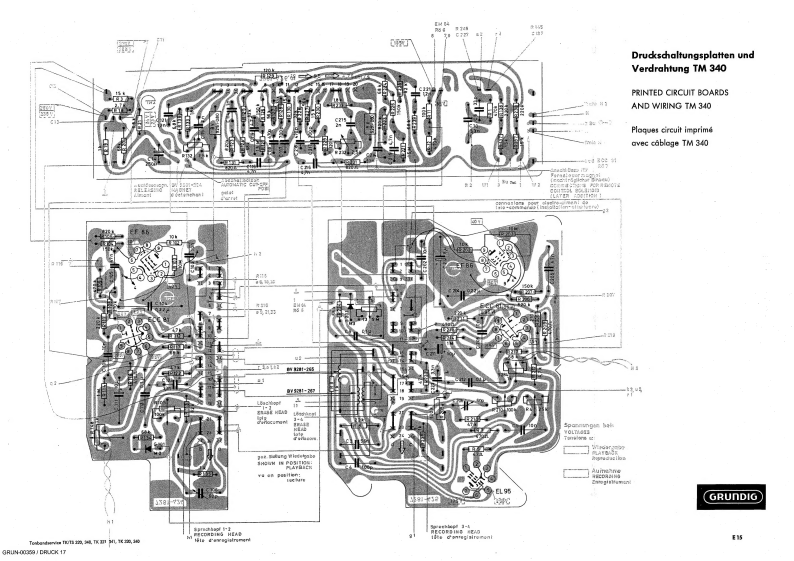














Oszillograph W 2/13



Millivoltmeter MV 20





Universal-Voltmeter UV 4



# ELECTRONIC MESSGERÄTE

für den Tonbandservice

(Technische Daten sowie Zubehör siehe Meßgerätekatalog)



Regel-Trenn-Transformator RT 4



### Nachtrag zum Tonbandservice TK/TS 302: TK 321. TM 320, TK/TS 340, TK 341, TM 340

Für die Geräteausführung "de Luxe" o.g. Typen gilt der Reparaturhelfer mit Ausnahme des Punktes 2.5.11 (elektrischer Teil) in vollem Umfang.

Bei der Ausführung "de Luxe" wird die Aussteuerungskontrolle wie folgt überprüft:

2.5.111 Zum Überprüfen der Aussteuerungsanzeige wird am Tongenerton 333 Hz eingestellt (Einspeisung Kanal I bzw. Kanal II), die Eingangsspannung wird so eingestellt, daß sich am 100 Q Meßwiderstand (z l/y1 bzw. z 2/y2) 10,5 mV (T 320/321 L) bzw. 10,3 mV (T 340/34 L) ergeben. (Wert notieren!).

Bei Beibehaltung der notierten Eingangsspannung wird der 100 Ω Meßwiderstand samt Meßleitung entfernt

Der Zeiger des linken (K I) bzw. rechten (K II) Instrumentes muß dann auf die Marke 7 zeigen. Nachstellbar mit R 101 (K I) bzw. R 201 (K II).

Schaltbildauszug (Gilt für alle Typen)

Es entfallen: Rö.6 (EM 87), R 11, R 12, R 13, C 9.

Es ändern sich die Werte: R 134, R 234, G 101, G 201. Es kommen hinzu: 2 x BC 107 B, R 101, R 201, R 120, R 220,

R 136, R 236, C 103, C 203.

Die beiden Lämpchen (5013-110) befinden sich in der Heizleitung H 2.

Schaltbildauszug

3624 23868St